

FLC220 LED

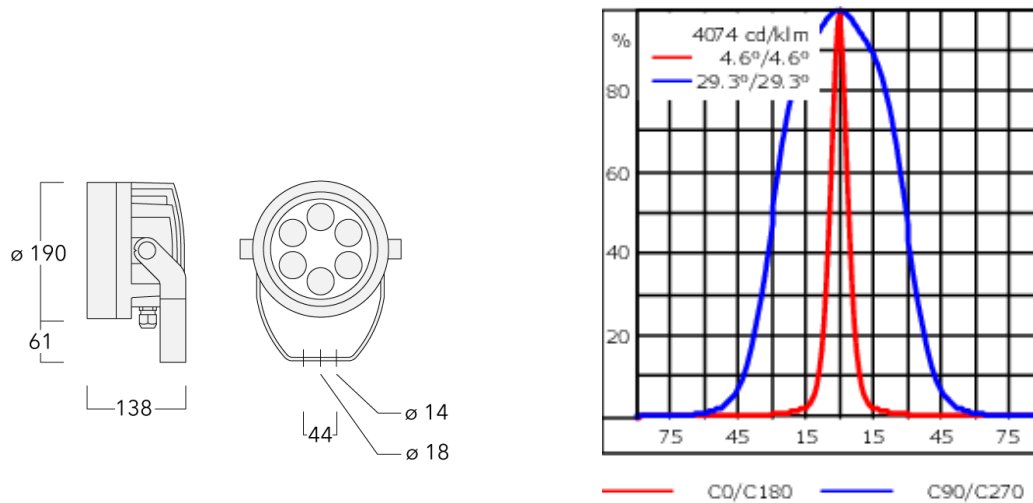
**Beschreibung**

IP66, SKI. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, eine zweite Kabelverschraubung zur Durchverdrahtung auf Anfrage. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. 1-10V, DALI Schnittstelle oder Eco Step Dim® auf Anfrage. Maximal ein internes Zubehörteil möglich.

Variante mit 2200 K bis max. 1050 mA erhältlich. Bei Bestellung bitte angeben.

Gewicht	4.30 kg
Lichtverteilung	bandförmig extrem engstrahlend [EE]
Lichtquelle	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	6
Bemessungsleistung	27 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	550
Total Lumen	3300
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	452.1
Total Lumen	2712.7
Ta	25

FLC220 LED



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium
Abdeckung	Sicherheitsglasscheibe
Farben	<ul style="list-style-type: none"> RAL9004 Signalschwarz RAL9007 Graualuminium RAL7016 Anthrazitgrau RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.030 m ²

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
Überspannungsschutz	6/6 kV (optional SP10)

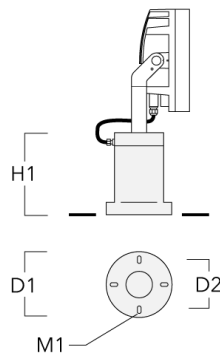
Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

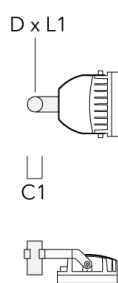
Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

FLC220 LED**Montagezubehör****Montagesockel EM**

Beschreibung	Artikelnummer	D1	D2	H1	M1	Gewicht (kg)
EM1-M16 AL	270-9038	160	130	203	9	2

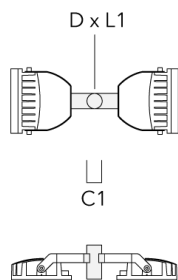
**Mastaufsatztraverse TA**

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D × S
TA1 Mastaufsatztraverse, einfach ($\emptyset 108 \times 200$)	147-0096		130	108 x 200	7.50	108 x 200

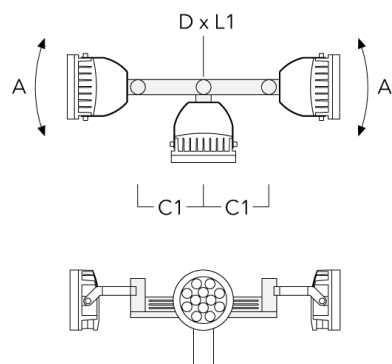


FLC220 LED

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D × S
TA2 Mastaufsatztraverse, zweifach (\emptyset 108 x 200)	147-0097		130	108 x 200	7.50	108 x 200

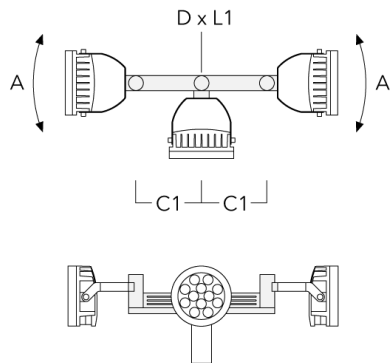


TA3 Mastaufsatztraverse, dreifach (\emptyset 89 x 200)	147-0025	$\pm 90^\circ$	650	89 x 200	17.90	89 x 200
---	----------	----------------	-----	----------	-------	----------

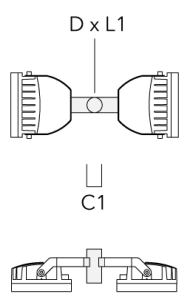


FLC220 LED

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D × S
TA3 Mastaufsatztraverse, dreifach (Ø 108 x 200)	147-0098	±90°	650	108 x 200	24.20	108 x 200

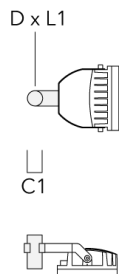


TA2 Mastaufsatztraverse, zweifach (Ø 76 x 200)	147-0024	130	76 x 200	1.90	76 x 200
--	----------	-----	----------	------	----------

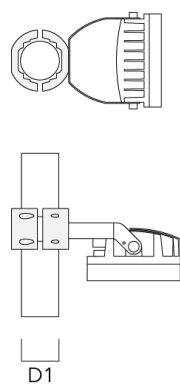


FLC220 LED

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D × S
TA1 Mastaufsatztraverse, einfach* (Ø 76 x 200)	147-0023		130	76 x 200	1.50	76 x 200

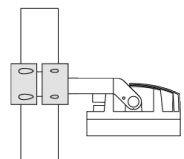
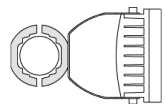
**Mastschelle TS**

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø 102-114)	147-0526	102-114	1.50	102-114



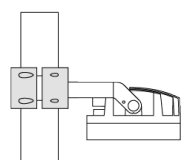
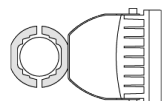
FLC220 LED

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (\varnothing 114-133)	147-0544	114-133	1.70	114-133



D1

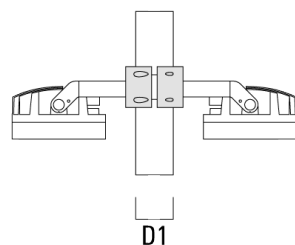
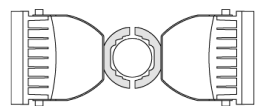
TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (\varnothing 76-89)	147-0543	76-89	1.40	76-89
---	----------	-------	------	-------



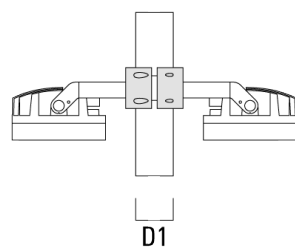
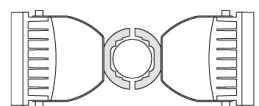
D1

FLC220 LED

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (\emptyset 76-89)	147-0545	76-89	1.40	76-89

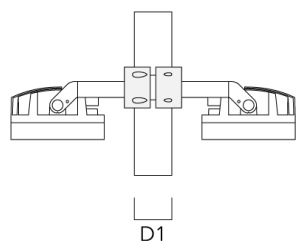
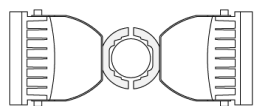


TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (\emptyset 114-133)	147-0546	114-133	1.60	114-133
--	----------	---------	------	---------

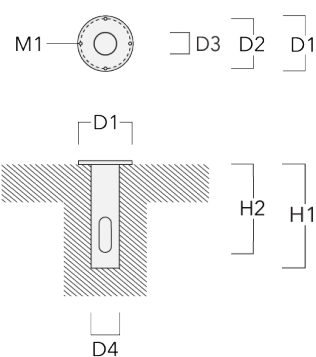


FLC220 LED

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (\emptyset 102-114)	147-0527	102-114	1.50	102-114

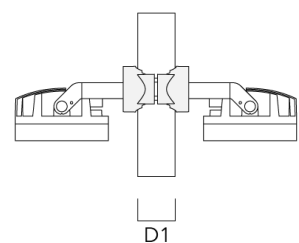
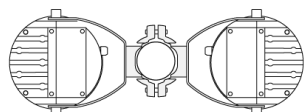
**Erdstück**

Beschreibung	Artikelnummer	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	Gewicht (kg)
Erdstück ESV4	300-0461	145	130	102	108	400	350	8	7.05

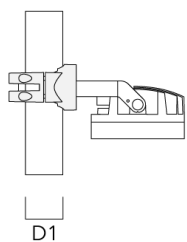
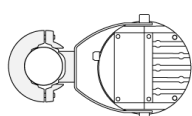


FLC220 LED**Mastschelle PC**

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC2 76-89/60 Mastschelle, zweifach (Ø 76-89)	139-2703	76-89	1.00

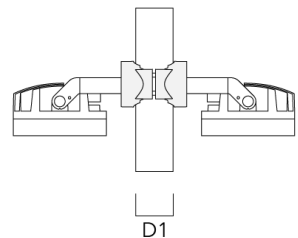
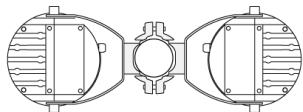


PC1 76-89/60 Mastschelle, einfach (Ø 76-89)	139-2702	76-89	1.00
---	----------	-------	------

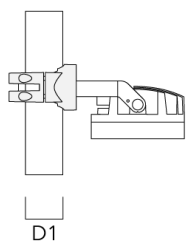
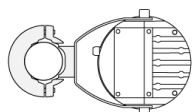


FLC220 LED

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC2 102-114/60 Mastschelle, zweifach (\emptyset 102-114)	139-2707	102-114	1.20

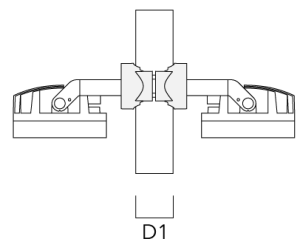
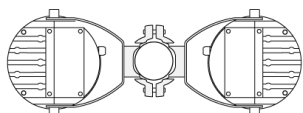


PC1 102-114/60 Mastschelle, einfach 139-2706 102-114 1.20
(\emptyset 102-114)

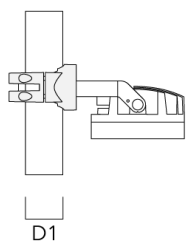
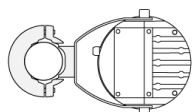


FLC220 LED

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC2 114-133/60 Mastschelle, zweifach (\varnothing 114-133)	139-2709	114-133	1.40

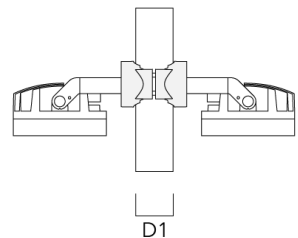
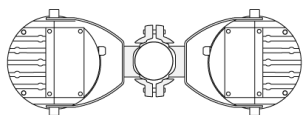


PC1 114-133/60 Mastschelle, einfach 139-2708 114-133 1.40
(\varnothing 114-133)

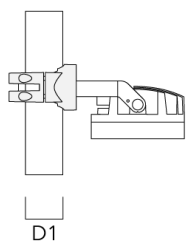
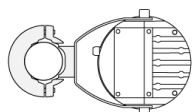


FLC220 LED

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC2 82-109/60 Mastschelle, zweifach (Ø 82-109)	139-2705	82-109	1.10

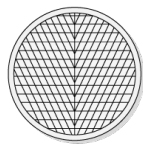


PC1 82-109/60 Mastschelle, einfach (Ø 82-109)	139-2704	82-109	1.10
--	----------	--------	------



Optisches Zubehör**Wallwash Linse**

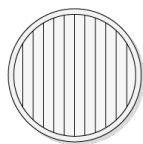
Beschreibung	Artikelnummer	C1
I0-20-FLC220-LED	139-2035	146



C1

Streulinse bandförmig

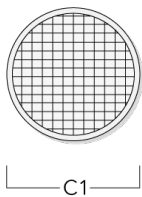
Beschreibung	Artikelnummer	C1
I0-180-FLC220-LED	139-2036	146



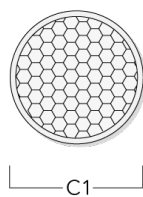
C1

FLC220 LED**Streulinse allseitig**

Beschreibung	Artikelnummer C1	
I0-360-FLC220-LED	139-2037	146

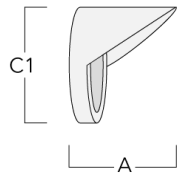
**Wabenblende**

Beschreibung	Artikelnummer C1	
IW-FLC220-LED - [EE][EES]	139-2034	138

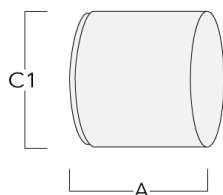


FLC220 LED**Seitenblende**

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
ES-FLC220-LED	139-1986	125	190

**Abblendtubus**

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
ET-FLC220-LED	139-1987	125	190



Steuerung**R2C Ready to Connect**

Beschreibung	Artikelnummer
R2C Ready to Connect (oben)	430-0019